

David Velázquez Bernad

Magnetic Refrigeration at Room Temperature: Design, construction and evaluation of a reciprocating demonstrator and a rotary prototype. Numerical modelling and analysis of an active magnetic regenerator system

Departamento
Física de la Materia Condensada

Director/es
Palacios Latasa, Elias
Burriel Lahoz, Ramon

EXTRACTO

<http://zaguan.unizar.es/collection/Tesis>

El presente documento es un extracto de la tesis original depositada en el Archivo Universitario.

En cumplimiento del artículo 14.6 del Real Decreto 99/2011, de 28 de enero, por el que se regulan las enseñanzas oficiales de doctorado, los autores que puedan verse afectados por alguna de las excepciones contempladas en la normativa citada deberán solicitar explícitamente la no publicación del contenido íntegro de su tesis doctoral en el repositorio de la Universidad de Zaragoza. Las situaciones excepcionales contempladas son:

- Que la tesis se haya desarrollado en los términos de un convenio de confidencialidad con una o más empresas o instituciones.
- Que la tesis recoja resultados susceptibles de ser patentados.
- Alguna otra circunstancia legal que impida su difusión completa en abierto.



Reconocimiento – NoComercial – SinObraDerivada (by-nc-nd): No se permite un uso comercial de la obra original ni la generación de obras derivadas.

© Universidad de Zaragoza
Servicio de Publicaciones

ISSN 2254-7606

Tesis Doctoral [Extracto]

MAGNETIC REFRIGERATION AT ROOM
TEMPERATURE: DESIGN, CONSTRUCTION AND
EVALUATION OF A RECIPROCATING
DEMONSTRATOR AND A ROTARY PROTOTYPE.
NUMERICAL MODELLING AND ANALYSIS OF AN
ACTIVE MAGNETIC REGENERATOR SYSTEM

Autor

David Velázquez Bernad

Director/es

Palacios Latasa, Elias
Burriel Lahoz, Ramon

UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA

Física de la Materia Condensada

2018

